#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

(43) 国際公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2004/090035 A1

(51) 国際特許分類7: 33/06, C09K 3/10, C09J 201/10, 171/02 C08L 71/02,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004806

(22) 国際出頭日:

2004年4月1日(01.04.2004)

(25) 関際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日太怒

(30) 優先権データ: 特願2003-106848

2003年4月10日(10.04.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 鑓淵化学 工業株式会社(KANEKA CORPORATION)[JP/JP]; 〒 5308288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4 Osaka

(JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 笠井 充弘 (KA-SAI, Mitsuhiro) [JP/JP]; 〒6760074 兵庫県高砂市梅井 3-19-18 Hyogo (JP). 玉井 仁 (TAMAL, Hitoshi) [JP/JP]; 〒6760078 吳庫県高砂市伊保2丁目5-18-405 Hyogo (JP). 矢野 理子 (YANO, Ayako) [JP/JP]; 〒6750065 兵 庫県加古川市加古川町篠原町5-304 Hyogo (JP).

- 共通の代表者: 鐘濶化学工業株式会社 (KANEKA CORPORATION); 〒5308288 大阪府大阪市北区中之 島3丁目2-4 Osaka (JP).
- (81) 指定国(接示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CII, CN, CO, CR, CU, CZ, DIL, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, I.S, LI, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARTPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ(AI, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, TIT, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IB, TT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NB, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CURABLE COMPOSITION

(54) 発明の名称: 硬化性組成物

(57) Abstract: A curable composition which comprises a polyoxypropylene polymer (A) having crosslinkable silicon groups in the molecule, a (meth)acrylic exter polymer (B) having crosslinkable silicon groups in side chains thereof, and a (meth)acrylic exter polymer (C) having a crosslinkable silicon group at an end only. The curable composition has excellent weatherability, gives a cured composition having excellent tensile properties, and is useful as a sealing material having excellent storage stability.

(57) 姿約: 本発明は、分子中に架橋性ケイ素基を有するポリオキシブロピレン系軍合体 (A) 、側鎖に架橋性ケイ 素基を有する(メタ)アクリル酸エステル系重合体(B)、および、末端のみに架橋性ケイ需基を有する(メタ)アクリル酸エステル系重合体(C)を含有する硬化性組成物である。本発明は、耐候性と得られる硬化物の引張物 性に優れかつ貯蔵安定性が優れるシーリング材に有用な硬化性組成物である。

# 特許協力条約に基づく国原出庭原書

#### 原本(出願用)

0	<b>受理官庁記入榜</b>	
0-1	政際出版會身	
0-2	<b>国際出版</b> B	
0-3.	(受付印)	
0-4	様式・PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出原順書 は、	
0-4-1	右配によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002, 158)
<b>Ò−</b> 6	申立て 出級人は、この国際出版が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	701 51 611 0. 00 (Bull 10 0002, 158)
0-8	出類人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の實類記号	B030095W001
1	発明の名称	硬化性組成物
II	出願人	使161生粗放初
n-1	この街に記載した者は	出願人である (applicant only)
1-2	右の指定国についての出版人である。	米国を除く全ての指定国(all designated States
i-4ja	名称	except 03)
I-den	Name:	<b>鐘淵化学工業株式会社</b>
1-5ja	あて名	KANEKA CORPORATION
i−6en	Addross: ·	5308288 日本国 大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 5308288
-6	国幹(国名)	Japan
-7	住所(包名)	日本国リ
-8	或誘番号	日本国 JP
-9	ファクトタリール	06-6226-5178 06-6226-5089

# 特許協力条約に基づく國際出願願書

### 原本(出版用)

<u>111−1</u> 111−1	その他の出版人文は発明者 この概に記載した者は	
111-1-		出願人及び発明者である (applicant and inventor)
	2 右の指定国についての出版人である。 仏 氏名(姓名)	米国のみ (US only)
	den Name (LAST, First):	笠井 充弘
	5b あて名	KASAI, Mitsuhiro
*** 1	on 193 (52	8760074
m-1	Sen Address:	日本国 兵庫県高砂市梅井3-19-18 3-19-18. Umel, Takasago-shi Hyogo 676074
111-1-6	国籍(国名)	Japan Japan
17-1-7		日本国 ルロ本国 リ
1U-2 IU-2-1	その他の出願人又は発明者	
III-2-2	一ついることという	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
	右の指定団についての出頭人である。 年 氏名(姓名)	米国のみ (US only)
	on Name (LAST, First);	玉井 仁
	A あて名	TAMAI, Hitoshi
	n Address;	6760078   日本国   兵庫県高砂市伊保2丁目5-18-405   5-18-405, 1ho 2-chome, Takasago-shi Hyogo   6760078
111-2-8	国弁(国名)	Japan
111-2-7	住所(国名)	日本図 JP
111-3	その他の出版人又は芫明者	日本国 JP
111-3-1	この欄に記載した者は	ILLEX L. W. AAN.
111-3-2	右の役を包についての出版人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-3 <b>-</b> 4ja	氏名(姓名)	小岡のな (02 0UIA)
III~3~4er	Name (LAST, First):	矢野 理子
III <b>-</b> 3-5 <u>6</u>	あて名	YANO, Ayako
111-3- <del>Se</del> n	Address:	6750065  日本国  兵庫県加古川市加古川町篠原町5-304  5-304, Shinohara-cho, Kakogawa-cho, Kakogawa-shi  Hyogo  6750065
III~3~6	国府(田名)	Japan
	生所(国名)	日本国 JP
		日本園 JP

# 特許協力条約に基づく国際出願願書

#### 原本(出戚用)

IV-1	IN A THAT AREA	
2	代理人又は共通の代表者、通知のあて名下記の学は国際機関においてお記の学	CHY TO IN the
ľV-1-1ja	出版人のために行動する。	今共通の代表者 (common representative )
-		<b>鐘潟化学工業株式会社</b>
IV-1-1er		KANEKA CORPORATION
IV-1-2 <b>5</b> 4	あて名	5308288
		日本国
IV=1=2en	Address:	大阪府大阪市北区中之島3丁目2-4
		12-4. Nakanoshima 3-chome Kita-ku Onaka -ki
		Joodka
		5308288 Japan
V-1-3	電影祭号	06-6226-5178
V-1-4	ファクシミリ番号	
/	国の指定	06-6226-5089
V-1	この類響を用いてされた国際出駅は、規則	
	この原準を用いてされた国際出版は、規則 4.9公に基づき、国際出版の時点で拘束される全でのPCT統約国を相定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び放出する 場合には広旋と同の終策のである。	
	の999の種類の保護を求め、及び該当する 場合にはなど国内特許の両方を求める 同窓出版しなど	ĺ
	国際出願となる。 先の国内出願に基づく使先権主張	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
n-i-ı	ルッピアロ版に盛っく使先権主張 出版日	2002 - 24 - 42 - 44
7-1-2	出瞭番号	2003年 04月 10日 (10.04, 2003)
/1-1-3	<b>江</b> 念	2003-106848
7-2	任先権証明書送付の課状	日本国 JP
Į.	上記の先の出版のうち、右記の番号のもの	
į,	上記の先の出版のうち、右記の番号のもの とついては、出版審報の認証療本を作成 、国際事務局へ送付することを、殳竝官庁 に対して確求している。	VI-1
71-1	に対して情楽している。	
	特定された国際属価協関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)
	学立て 発明者の特定に関する申立て	申立て数
	出願し及び仲許を与えられる国際出願日に おける出願人の姿格に関する申立て	
	での田原の後先権を主張する国際出版日	
דן נייי	名明者である旨の申立て(米国を指定国と である)	
11-5 3	NECTOR WITH THE WAR AND	
	に関する申立て R合権	
1/-	(音(中立てを含む)	<b>用紙の枚数</b> 腕付された電子データ
<b>—</b>	級書	4
-3 👸	水の範囲	66
4 戻	and the same of th	
5 <b>X</b>	洒	
7 -	e#	0
		72

### 4/4

#### 海太 出事田

	部付書類	1864	
-8	手数科針第用紙	新付	版付された電子データ
-9	個別の姿任状の原本		
-17	PCT-SAFE 電子出版		
-18	その他:	杨付金工厂粉加工中	/
<b>-18</b>	V = 0.	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 面	
-18	その他:	国際事務局の口座への振込を証明する書面	•
-19	要約者とともに他示する図の番号	石で町かりの毎回	
20	国際出願の使用食語名	日本語	
1	出収人、代理人又は代表者の記名押印	日本語	
1-1 1-2 1-3	氏名(姓名) 署名答の氏名 権限	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	Harr	1	
		受理官庁記入欄	
	国院出版として使用された実際の実際の		
i			
1 2 2-1	国際出版として徒出された書類の実験の交 理の日 図団 受理された		
1 2 2-1 2-2	国際出版として提出された書類の実験の交 理の日 図面 受理された 不足図面がある		
-1 -2	国際出版として徒出された書類の実験の交理の日 図面 受理された 不足図面がある 国際出版として提出された書類を視完する 書類又は図面であってその後期間内に表 出されたものの実際の子類の月のであっ		
: :-1 :-2	国際出版として徒出された書類の実験の交理の日 図面 受理された 不足図面がある 国際出版として提出された書類を視完する 国際出版として提出された書類を視完する 事類又は図面であってその鉄刻前内に提 出されたものの実際の発理の日(訂正日) 特許因力条約第11条(2)に至づく必要な植 発の刻間内の参理の日		
2 2-1 2-2 3	国際出版として徒出された書類の実験の交理の日 図面 受理された 不足図面がある 国際出版として提出された書類を視完する 書類又は図面であってその後期間内に表 出されたものの実際の子類の月のであっ		

#### 国際事務局記入棚

THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY				
11-1	紀段原本の受理の自			